



Pressenachricht 05/2010

Festakt in der Staatskanzlei

Staatsminister Siegfried Schneider verleiht erstmalig Abschlusszertifikate an die Absolventen der Bayerischen EliteAkademie

Am Donnerstag, 29. April, 11.00 Uhr, überreichte erstmalig der Leiter der Bayerischen Staatskanzlei, Staatsminister Siegfried Schneider, im Kuppelsaal der Bayerischen Staatskanzlei den 31 Absolventen des 10. Jahrgangs der Bayerischen EliteAkademie die Abschlusszertifikate. Darunter war auch die Passauer Studenten Andreas Koltes und George Oziashvili. Markus Grabmeier konnte wegen beruflicher Verpflichtungen in Hong Kong nicht teilnehmen.

In seiner Ansprache hat sich der Staatskanzleichef dafür ausgesprochen, dass sich auch die Führungskräfte in Unternehmen ihrer Verantwortung für das Gemeinwohl stellen. Schneider sagte: "Gemeinwohlorientierung ist kein Grundsatz, der allein für Wohlfahrtsverbände und staatliche Organisationen gilt. Sie sollte für alle Führungskräfte Richtschnur sein. Von Spitzenkräften, gleich ob sie an Universitäten oder in der Verwaltung, in Unternehmen oder bei Verbänden arbeiten, wird zu Recht erwartet, dass sie bei allem Engagement für die eigene Sache niemals das große Ganze außer Acht lassen. Nur wer das vermag, gehört wirklich zur Elite im besten Sinne des Wortes." Die Bayerische Eliteakademie, bei der neben zentralen Managementkompetenzen Persönlichkeitsentwicklung und die Vermittlung einer Ethik der Verantwortung ganz oben auf der Agenda stehen, gibt den Absolventinnen und Absolventen dafür ein hervorragendes Rüstzeug mit auf den weiteren Lebensweg. Schneider: "Ich wünsche mir von den Teilnehmern: Setzen Sie das Gelernte um, zeigen Sie Ihre Führungsqualitäten! Aber handeln Sie immer auch im Bewusstsein Ihrer Verantwortung für die Menschen in unserem Land."

Die Absolventen kommen aus allen bayerischen Hochschulen. Acht Absolventen sind von der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Sieben stellt die Technische Universität München. Fünf kommen von der Ludwig-Maximilians-Universität München, drei von der Universität Passau und jeweils zwei von den Universitäten Regensburg und Augsburg. Mit je einem Absolventen sind die Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt und die Hochschule für angewandte Wissenschaften Ingolstadt, sowie die Otto-Friedrich Universität Bamberg und die Julius-Maximilians-Universität Würzburg im zehnten Jahrgang vertreten.

Damit haben mittlerweile über 300 Studentinnen und Studenten die zweijährige studienbegleitende Ausbildung abgeschlossen. Sie nehmen vor allem in der Wirtschaft Führungsaufgaben wahr.

Im Rahmen des Festaktes präsentierten die Absolventen der EliteAkademie ihre Projektarbeiten. Es handelt sich um

- zwei Projekte aus dem Bereich „**soziale Verantwortung**“,
 - Entwicklungshilfeprojekt „Waisenhaus Tansania“,
 - „clicks4charity“
- zwei **Businessplan-Modelle**, (CAIPARA, VELVENT),
- den **nationalen Ideenwettbewerb** „Generation D“
- das Projekt „**ChinaAkademie**“.

30. April 2010

Verantwortlich:
Dipl.-Päd. Markus Huber
Leiter Marketing und
Öffentlichkeitsarbeit

Markus.Huber@EliteAkademie.de

Bayerische EliteAkademie GmbH

Prinzregentenstraße 7
80538 München
T 0 89 / 2 18 89 08-0
F 0 89 / 2 18 89 08-19
info@EliteAkademie.de
www.EliteAkademie.de

Geschäftsführer:
Prof. em. Dr. Dr. h. c. Franz Durst
Prof. Dr. Dieter Frey
Dr. Thomas Wellenhofer

München HRB 121544

HypoVereinsbank
BLZ 700 202 70
Konto 51 955 269

Die Projekttitle machen die große Bandbreite der Themen deutlich, die die Studenten in interdisziplinären Gruppen bearbeitet haben.

Die beiden Businesspläne wurden 2009 durch die Businessplanwettbewerbe München und Nordbayern ausgezeichnet und haben die Gründungsphase bereits erfolgreich abgeschlossen.

Erfolgreich wurde auch das Projekt „ChinaAkademie“ im September 2009 gestartet und durchgeführt. Im Rahmen einer 14-tägigen Reise von Peking und Shandong, über Shanghai und Guangdong nach Hongkong konnten die Absolventen ihre interkulturelle Kompetenz stärken und die dynamische Entwicklung Chinas hautnah erleben. „Mit dem Konzept der Reise ist es uns gelungen, einen neuen und zusätzlichen Baustein der Internationalisierung in die studienbegleitende Ausbildung unserer Studentinnen und Studenten zu integrieren, sagt Dr. Thomas Wellenhofer, Geschäftsführer der Bayerischen EliteAkademie.

Die Liste unserer Studierenden finden Sie auf den nächsten Seiten!

Wir freuen uns auf Ihre Berichterstattung. Vertreter der Medien sind herzlich zur Zertifikatsverleihung eingeladen.

Bildmaterial stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne zur Verfügung!

Zur Bayerischen EliteAkademie:

Die Bayerische EliteAkademie bereitet herausragende Studierende bayerischer Hochschulen auf Führungsaufgaben vor. Insbesondere werden folgende Qualifikationen gefördert: Interdisziplinäres und interkulturelles Denken, Mut zur Entscheidung und Übernahme von Verantwortung, Fähigkeit zum ergebnisorientierten und ethikorientiertem Planen und Handeln sowie zur Integration und Motivation von Menschen.

Die Palette der Studienfächer in den Jahrgängen der Bayerischen EliteAkademie reicht von Physik, Maschinenbau, Informatik und Mechatronik bis zu Germanistik, Wirtschaftsgeographie und Sozialpädagogik. Diese große Bandbreite der Studienfächer ist die Garantie für die in Deutschland einzigartige Form interdisziplinärer und studienbegleitender Ausbildung über drei Semester in der vorlesungsfreien Zeit.

Weitere Informationen über die Bayerische EliteAkademie finden Sie im Internet unter: www.EliteAkademie.de

Die Absolventen des 10. Jahrgangs der Bayerischen EliteAkademie

| Name | Vorname | Studienfach | Hochschule | PLZ | Heimatort |
|-------------|----------------|--|--|------------|-------------------------|
| Scheer | Valérie | Betriebswirtschaft | Hochschule Ingolstadt | 80801 | München |
| Stampfer | Julia | Soziale Arbeit/ Sozialpädagogik | KU Eichstätt-Ingolstadt z.Zt. Uni Bamberg | 93339 | Riedenburg/ Meihern |
| Beer | Ralf | Medizin | LMU München | 80937 | München |
| Mühlenbein | Odin | Philosophie | LMU München | 59929 | Brilon |
| Stein | Marco | Chemie | LMU München | 85567 | Grafring |
| Weizsäcker | Sophie von | Jura | LMU München | | München |
| Zech | Alexandra | Psychologie | LMU München | 39221 | Bördeland OT Eickendorf |
| Atherton | Mariana | Wirtschaftsinformatik | TU München | 80538 | München |
| Däubler | Miriam | Physik | TU München | 27793 | Wildeshausen |
| Fauser | Dominik | Physik | TU München | 88097 | Eriskirch |
| Gewald | Daniela | Maschinenbau | TU München | 83278 | Traunstein |
| Springer | Maxi | Informatik | TU München | 83666 | Waakirchen |
| Suren | Thomas | Physik | TU München | 83026 | Rosenheim |
| Widmaier | Simon | Technologie & Biotechnologie der Lebensmittel | TU München | 80995 | München |
| Bochinger | Maren | Betriebswirtschaft | Uni Augsburg | 72764 | Reutlingen |
| Probst | Florian | Finance and Information Management | Uni Augsburg | 81377 | München |
| Hirnickel | Katja | Germanistik | Uni Bamberg | 97717 | Euerdorf |
| Bachmeier | Andreas | Chemie | Uni Erlangen-Nürnberg | 90530 | Wendelstein |
| Bugert | Beatrice | Mathematik | Uni Erlangen-Nürnberg | 91074 | Herzogenaurach |
| Büthe | Lars | Mechatronik | Uni Erlangen-Nürnberg | 67459 | Böhl-Iggelheim |
| Donhauser | Maximilian | Wirtschaftsingenieurwesen | Uni Erlangen-Nürnberg | 92334 | Berching |

| | | | | | |
|-------------|-----------|--|---|-------|---------------|
| Endt | Heidrun | Medizin | Uni Erlangen-Nürnberg | 91330 | Neuses |
| Forschner | Benedikt | Jura | Uni Erlangen-Nürnberg | 91080 | Marloffstein |
| Härteis | Christian | Rechtswissenschaft | Uni Erlangen-Nürnberg | 91054 | Erlangen |
| Quentin | Ulf | Wirtschaftsingenieurwesen | Uni Erlangen-Nürnberg | 91058 | Erlangen |
| Grabmeier | Markus | Politik/Jura | Uni Passau | 84367 | Reut |
| Koltes | Andreas | Informatik | Uni Passau | 55268 | Nieder-Olm |
| Oziashvili | George | Business Administration and Economics | Uni Passau | 94032 | Passau |
| Föhr | Nathalie | Deutsch-Französische Studien European Business (Master) | Uni Regensburg ESCP Europe, Paris-Berlin | 97688 | Bad Kissingen |
| Loibl | Stefan | Chemie | Uni Regensburg | 93051 | Regensburg |
| Rahimi-Iman | Arash | Nanostrukturtechnik | Uni Würzburg | 97074 | Würzburg |